 	f Claiı	

Α	ppl	ica	tion	/Co	ontr	ol	No
---	-----	-----	------	-----	------	----	----

09/888,323

Examiner

Jonathan Ouellette

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOOD ET AL.

Art Unit

3629

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

	.:	Date					Claim								1	Claim Date																
_Cla	aim	_	1		1	Jate	-		_	-	<u></u>	Claim Date									L CI	alm	Date									
Final	Original	12/13/06									Final	Original	12/13/06									Final	Original									
	1	-	П		_	П	Т		П			51	1	\Box	\neg	十	\top	\top	T		ĺ		101		\Box		一	コ			\neg	
	2	-	\vdash	\vdash			_	_	П			52	1	T		7	\top		T	1	ĺ		102			\neg					\neg	
	3	-	T						П	П		53	1					\neg	Ť	1	1		103		П	\neg					\exists	
	4	-			Г							54	1			一		丁	Т	\top	1		104			\neg					コ	
	5	-		_					П			55	1			\neg	\neg			7	1		105							Ì	ヿ	
	6	-	T		ऻ							56	1		T				Ť		1		106			\neg		一		T	ヿ	
	7	-							П			57	-			\neg	\top	1	T		1		107							T	\Box	
	8	-				İΤ				\neg		58	-			寸	7	丁		\neg			108	-						Ī	\Box	
	9	-			ı	Γ	Π	П				59	Г			\neg			Ī				109								\Box	
	10	-				Γ	Т	П				60			T	╗	\top	\top	T	\top			110		\Box		\neg	\neg			\neg	
	11	-										61			T	Т		Т					111								\Box	
	12	-	Γ		Γ							62				П		Т					112								\Box	
	13	-										63				T	T		I				113							\Box		
	14	-										64					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{T}}}$						114									
	15	-										65				\Box T	$oxed{T}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	Ι				115			\Box					\Box	
	16	-										66				\Box	\Box		I				116]					
	17.	-										67				\Box]		117									
	18	-										68											118									
	19	-										69											119								\Box	
	20	-										70					_		⊥				120									
	21	-										71											121		Ш				Ш	\perp	\Box	
	22	-										72	<u>L</u>										122		Щ		_		Ш			
	23	-										73	<u> </u>	Ш		\perp	\perp	\perp	┵				123							\Box		
	24	-		L	_							74		Ш	\perp	\perp			\perp	Ŀ			124									
	25	Ŀ			<u>L</u>		L.,		$oxed{oxed}$		<u> </u>	75	L	Ш				┸	↓		ļ		125							_	_	
	26	Ŀ			_							76	L		\perp	\perp	_ _	丄	_	Щ.			126								\dashv	
	27	<u>-</u>								Ш		77	L_			_			\perp		ļ		127					_			_	
	28	<u> -</u>	L		L	L		L		Ш		78	L		\perp		\perp	┸	1				128			\Box		_		\dashv	_	
	29	-				L		L	L		L	79	<u>_</u>		\perp	_	\perp	┵	1	┸			129			_		_	\Box	_	_	
	30	Ŀ								Ш		80	L		\perp		\perp	1	\perp				130								_	
	31	-										81	L			\perp	\perp	\perp					131		Ц			_		\perp	_	
	32	-				L						82	<u>L</u>				\perp		\perp				132		Ш						_	
	33	-			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	oxdot		匚		Щ		83	_		_		_	\perp	\perp		1	L	133	L_	Ш				Ш	\perp		
	34	-	_	oxdot	<u> </u>	L	_	┖	L			84	<u> </u>	Ш	\perp	_	\perp	\perp	⊥	_			134	L	Ш				Ш		_	
	35	Ŀ	_	_	L				L			85		Ш	.	_			Ţ				135		Ш				Ш	\perp	\dashv	
	36	ŀ	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш		86	_	Ш		_		\perp	┵	\bot			136	Ш	Щ				Ш	\dashv	_	
L	37	1	<u></u>	_	L	L	<u> </u>	L	_			87	L.	Щ		\perp	_	\perp	1				137	L_	Ш				Ш	\Box		
	38	1	L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		L	Ш		88		Ш	_		\perp	\perp	┸	_			138	Ш	Ш			Ш	Ш		\dashv	
	39	1			<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				89	<u> </u>	Ш	_	\dashv		\bot	\perp	\perp		<u></u>	139	Ш	Ш	\Box			Ш	\Box	\sqcup	
	40		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\Box		90		Ш		_	\perp	\bot	\perp				140	L	Ш	_			Ш	Ц		_
	41	1			<u> </u>	L	<u> </u>		L	\Box		91	<u></u>	Ш	\perp	\rightarrow		ᆚ	\perp		Į	<u> </u>	141		Ш				Ш	\Box	ᆚ	_
	42	1	<u></u>		L_		<u> </u>	<u>L</u>	L.	\Box		92	L_	Ш	_	\perp	\perp		\perp		1		142	Ш	Ш			Ш	Ш			
	43	1	L			<u> </u>		Ĺ	L	Ш		93	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		_	\perp	\bot	\perp		1	L	143	_	\sqcup				Ш			
	44	1		匚	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	丄	Ш		L_	94	_		_	_	\perp		\perp		1		144	L.	Ш				L			
	45	1				<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		95	_	Ш		\dashv	\dashv	_	\perp		1	L	145	Ш	\square		Ш		Ш		_	_
	46	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		Ц		96	<u> </u>	Ш		_	\perp	4	4	Щ.	1	L	146	L	Ш			Ш	Ш	Щ		
ļ	47	1	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_	L	Ш		. 97	L_	Ш	\perp		\perp	1	\perp		1	L_	147	L	\sqcup				Ш		ᆚ	
	48	1	<u>L</u>	<u>L</u>	<u>L</u>	L_	<u> </u>			Ш		98	<u> </u>	Ш		_	_	\perp	\perp	<u> </u>	1		148	L.,	\sqcup	_			Ш			
	49	V	L	<u> </u>	<u> </u>	L		_	$oxed{oxed}$	Ш		99	L	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	1		1	<u> </u>	149	L	\sqcup			Щ	Ш	Ш		_
	50	1	1	l	1		l	1	1		- 1	100	ı	ıl	- 1				- [1	i i	1	150	ı	Ιl				1		I	Ī